Next Doc First Hit Go to Doc#

Generate Collection

L7: Entry 5 of 12

File: JPAB

Jun 30, 1998

PUB-NO: JP410175815A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10175815 A

TITLE: ENZYMIC COSMETIC

PUBN-DATE: June 30, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIGA, TAKUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIGA YOKO

APPL-NO: JP08359576

APPL-DATE: December 17, 1996

INT-CL (IPC): A61 K 7/00; A61 K 7/48

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare an enzymic <u>cosmetic</u>, highly active and safe for skin without requiring the isolation of only an enzyme by including a freeze-dried fermented <u>soybean powder</u> and/or a freeze-dried Koji (yeast) powder for a food the rein.

SOLUTION: This enzymic cosmetic is prepared by mixing (A) a freeze-dried fermented soybean powder and/or a freeze-dried Koji powder for a food (e.g. the powder obtained by freeze-drying pasty fermented soybean produced from a soybean flour and then powdering the pasty fermented soybean) with, as necessary, (B) an ingredient, e.g. kaolin, magnesium silicate, dehydroacetic acid, propylene glycol, magnesium silicate or a perfume. The cosmetic is, e.g. a powdery cleansing preparation. Water can be added to the powdery cleansing preparation to provide a pasty form, which can be used as a cosmetic.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-175815

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

A61K 7/00

識別記号

FI

A61K 7/00

K

7/48

7/48

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出顧番号

特顯平8-359576

(71)出願人 000180645

志賀 洋子

(22)出願日

平成8年(1996)12月17日

静岡県静岡市緑が丘町13-1番地

(72)発明者 志賀 拓夫

静岡市緑が丘町13-1番地

## (54) 【発明の名称】 酵素化粧品

#### (57)【要約】

【課題】従来、化粧品に利用される酵素類は、その多く が微生物起源である。その為、安全性から生産系から生 成酵素を完全に単離する必要があり、高コストの原因と なる。生産上の、使用上の安全性にも問題が多い。特に 粉末での利用は身体の安全性から使用出来ない。

[解決手段] 食品である納豆及び食品用の麹の豊富な酵素に着目し、その凍結乾燥粉末の単独又は組み合わせで 皮膚の生理的汚れ成分である蛋白質、脂肪などを除去する事を考案し問題を解決した。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】凍結乾燥した納豆粉末及び又は凍結乾燥し た食品用麹粉末を配合する事を特徴とする酵素化粧品 【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野] 従来酵素を配合した化粧品は多 い。しかし原料酵素が取扱い安全面、安定性、使用安全 性に問題があり、その多くは安定性が悪いにも関わらず 水溶液として流通し、使用されている。又、そのコスト も大きい。凍結乾燥した納豆、麹粉末は蛋白質、脂肪、 繊維素分解酵素を多く含み、人皮膚脂質及び角質剥離物 10 る。30分後水洗する。 を良く分解し、皮膚に安全、かつ安定であり、粉体での 取扱いも安全である。そのコストも低廉である。したが って、その化粧品えの利用は従来に無い広い用途を提供 し産業上の利用分野は大きい。

[従来の技術及び発明が解決しようとする課題] 従来、 化粧品には各種起源の酵素類が皮膚表面の汚れ落としと して使用されて来た。しかしながら、これら酵素は酵素 自身の製造、濃縮、粉末化に於いて、目、皮膚にたいし て強度の刺激要因となり、環境面に問題を有している。 安全性から酵素産生の微生物から単離する必要がありコ 20 スト的にも高くなっている。化粧品えの利用もこれらの 問題を避けられず水溶液で扱われ、安定性の優位性にも 関わらず、粉体での利用は殆ど無い。又、安全性、安定 性、コストから十分有効な配合例は見られず、界面活性 剤に代って酵素だけで皮脂汚れを取り除く製品は無い。 [課題を解決するための手段] これらの問題点を解決 し、低コストで安全に化粧品に配合出来る酵素原料を研 究し、発明者は凍結乾燥粉末納豆及び又は凍結乾燥粉末 麹の利用開発を考案するに至った。発明者は既に、納豆 及び又は食品用麹を利用する事を特徴とする、繊維上の 30 血液汚れ洗浄剤(特願平8-238320)を出願して いる。この発明も凍結乾燥納豆、麹に含まれる豊富な蛋 白質、脂肪、繊維素分解酵素の利用により問題点を解決 する事が出来た。本発明は酵素だけを単離する必要もな いので、低コストでかつ高活性の粉体が安全に得られ、 利用出来る

#### [実施例]

### 実施例1. 粉末洗顔料

黄な粉より製造したペースト状納豆を凍結乾燥し、元の 粉体に戻し、これを酵素源として使用する 処方例

1. 黄な粉納豆 1	0		
2. カオリン 8	0		
3. 硅酸マグネシゥム	6		
4. デヒドロ酢酸	0.	25	
<ol><li>プロピレングリコール</li></ol>	2.	7	
6. ステアリン酸マグネシゥム	0.	1	
7. 香料	0.	05	
1 日本医野ナ油人とで倒せしか?	11.	201 D 1.	1

1~7の原料を混合して製品とする。 化粧品として使用 する時は適量の水を加え、ペースト状として皮膚に塗

# 実施例2.液体洗顔料

大豆麹を凍結乾燥し、微粉砕した豆麹粉末酵素を酵素源 として利用する

#### 処方例

,	
1. 豆麹粉末	5
2. 炭酸マグネシゥム	2
3.1、3プタンジオール	30
4. ソルビン酸	0.2
5. エチル・パラベン	0.2
6. 香料	0.05

7. 精製水で100とする

本品をそのまま、顔面皮膚に薄くのばす、30分経過後 水洗し洗い流す

実施例3. パック

米麹を凍結乾燥後、微粉砕して利用する

## 処方例

1. 不短切不	)
2. 納豆粉末	5
3. 亜鉛華	5
4. 炭酸マグネシゥム	10
5. ポリビニルアルコール	2
6. ポリビニルピロリドン	1
7. エチルアルコール	5
8. エチルパラベン	0. 2

- 9. 精製水で100とする
- 5.6は予め一部の精製水で膨潤させ、加熱して溶解し て使用する
- 1,2は混合系が40℃になったら加え、良くかき混ぜ 製品とする
- 40 本ペーストを顔に塗り、成膜化しパックとし使用する